保証書

保証規定書の記述内容により保証致します。

御購入日	
御社名	
御住所	
御電話	
御所属	
御氏名	
御購入先	

SERIAL NO				



TEL (03)3721-9207 FAX (03)3721-0666 〒145-0071 東京都大田区田園調布5丁目37-11 URL http://kyoritsu-lab.co.jp/



型式 DPM-

取扱説明書

このたびはデジタルパックテストをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくため、お使いになる前に本取扱説明書と「デジタルパックテスト使用法」を必ずお読みください。

お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる場所に大切に保管してください。

梱包内容





専用カップ (5個)



動作確認用 単4アルカリ乾電池(3本)



取扱説明書(1部)



デジタルパックテスト 使用法 (1部)

目 次

1. 使用上のご注意	2
2. 機能	5
3. 各部の名称	6
4. 乾電池の入れ方	8
5. 測定方法	9
① 本製品対応の試薬について	9
② 検水について	9
③ 専用カップの取扱いについて	0
④ ボタンと液晶表示について	1
⑤ 測定手順	2
①通常測定	2
②手動測定14	4
6. 本体のお手入れ	5
7. 表示と対応	6
① 電池の残量表示と対応	6
② 異常時の対応1	7
8. 仕様	8
9. 補正について	9

■ 使用上のご注意

[正しくお使いいただくため、必ずお読みください]

- ●お使いになる前にこの「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しく お使いください。
- ●ここに示した注意事項は、故障や誤動作に関する事項を記載していますので、必ずお守りください。



本製品を水質測定以外には使用しないでください。

正しくお使いいただくために

●故障の原因となる注意 ●測定に関する注意

故障の原因となる注意

◇は「禁止」、●は「強制」の事項を表しています

 本製品を分解・改造 しないでください。 故障の原因となります。



指定の乾電池(単4アルカリ乾電池)以外で使用しないでください。故障の原因となります。

・本製品の清掃は、きれい な柔らかい布などに中 性洗剤を薄めた水を含 ませて軽く拭き取えたか い布などで水分を拭き 取ってください。有機溶 剤で拭かないでください。 故魔の原因となります。



本製品に強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。

試薬には強酸性や強アルカリ性で、有害性、腐食性のある試薬が含まれている場合もあります。試薬や測定液が本製品にかからないようにしてください。もし、かかった場合は、すぐに拭いてください。試薬についての注意の詳細は、「デジタルパックテスト使用法」をご覧ください。



• 直射日光、ほこり、高温 多湿の場所での使用、 保管は避けてください。 故障や誤差の原因とな ります。



測定に関する注意

◇は「禁止」、●は「強制」の事項を表しています





- 急激な周囲温度の変化を受けない様に 使用してください。急激な温度変化を受けると測定誤差が生じます。しばらく周囲温度になじませてから測定してください。
- 測定を始める前に「デジタルバックテスト使用法」および本取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、測定を行ってください。

3

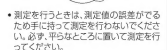
 専用カップの幅の狭い側面を触らないでください。幅の狭い側面が 光路になっており、指紋などの汚れがつくと誤差の原因になります。幅 の広い面を持ってください。



2

• 測定部の光学ユニットに指がつきると測定値の大きな思いをもないではない。 がきますのでいよができますのでいない。 がでいない。 にしてください。





汚れや傷のつ いた専用カップは使用しないでください。 測定値の大きな誤差になります。



検水や測定液 は絶対にこぼさないでください。 光学ユニットにつきますと測定値の大きな誤 差になります。/

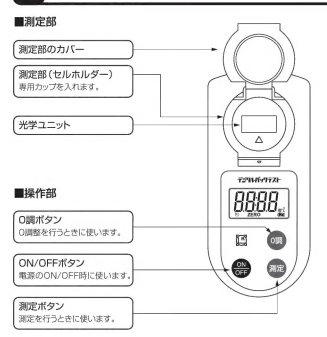


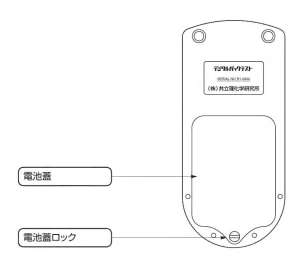
2機能

デジタルパックテストの機能は次の通りです。

- ●本製品は、単項目測定器です。
- ●本製品は、検量線がプログラミングされていて、専用試薬(パックテスト等)による測定が可能です。
- ●本製品は測定ボタンを押すことで、反応時間後に測定値がmg/Lで自動表示されます。
- ●本製品は手動で測定を行うこともできます。
- ●最後の測定値は、電源OFF時も記憶されています。
- ●屋外で使用可能な乾電池電源で、電池残量が表示されます。
- ●キー操作や測定の終了時から、約10分後に自動的に電源がOFFになります。

3 各部の名称

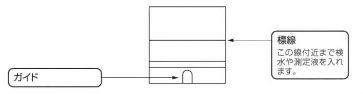




■表示部



■専用カップ



4 乾電池の入れ方

ご購入時には、本体に乾電池は入っていません。

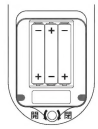
ご購入後、または表示部に電池交換の表示がでましたら、次に示す手順で乾電池を入れてください。

※ 付属品の乾電池は動作確認用です。

使用乾電池:単4アルカリ乾電池3本

ご注意

- 指定の乾電池(単4アルカリ乾電池)以外を使用すると、故障の原因となるため 絶対に使用しないでください。
- ①本体裏面にある電池蓋ロックをコインやマイナスドライバーなどで左に回した後、電池蓋を開けます。
- ②電池ボックス内の図に従い、+-を正しく入れます。
- ③電池蓋を閉めて電池蓋ロックを右に回して 電池蓋を閉めます。



ご注

- 完全に蓋を閉めていない場合、水滴が内部に浸入し、防水構造が保てません。確 実に閉めてください。
- 電池蓋を開ける際には、電池ボックス内に水が浸入しないように本体に付いた水分を拭き取ってください。

<乾電池取扱時のご注意>

- ●乾電池は、乾電池の取扱い方法・注意書きに従って正しくお使いください。
- ●使用済みの乾電池は一般ゴミと一緒に捨てないでください。 お買い求めの電気店にお持ちいただくか、各市町村で指定された廃棄方法 に従い処理を行ってください。
- ●本製品を長期間使用しない場合は、乾電池を取り外し、電池蓋を閉めて保管 してください。

5 測定方法

1 本製品対応の試薬について

- ●各機種に対応した試薬を使用してください。
- ●試薬の詳細は、「デジタルパックテスト使用法 | をお読みください。
- ●各試薬の中には強酸性、強アルカリ性で、有害性、腐食性のある試薬が含まれている場合もあります。試薬の取扱いや廃棄については、「デジタルパックテスト使用法」をご覧ください。
- ●標準色を用いた比色法とは、測定時間、測定範囲、妨害物質などが異なることがあります。
- ●各試薬の製品安全データシート(MSDS)をご希望の方は、弊社までご連絡ください。

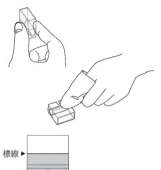
[2] 検水について

- ●色、にごりが多い検水でO調整が取れない場合は、希釈や前処理を行ってください。
- ●検水によっては、事前にpHの調整や懸濁物質の処理などが必要な場合があります。 それらの前処理については「デジタルバックテスト使用法」をご覧ください。
- ●検水の温度は、20~25℃が原則ですが、適応水温の詳細は「デジタルバックテスト使用法」をご覧ください。
- ●測定対象物質の濃度が高いと考えられる場合は、測定範囲に入るように検水を希釈してください。測定範囲は「デジタルバックテスト使用法」をご覧ください。

8

3 専用カップの取扱いについて

- ●専用カップは幅の狭い側面が光路となり ますので幅の広い面を持ってください。
- ●専用カップに水滴や指紋などの汚れがあ る場合は、乾いたきれいな柔らかい布な どで表面をきれいに拭きとってください。
- ●本体にセットする前に、検水が専用カップ の標線まで入っていることを確認してく ださい。



- してください。
- ●測定前に専用カップ内に気泡や試薬がつ いていないか確認してください。気泡や 試薬がついていると測定誤差を生じる原 因になりますので、取り除いてから測定し てください。
- ●専用カップには向きがあります。本体に セットする場合、専用カップの下部にある ガイドが手前になるようにセットしてくだ さい。逆にすると入りません。



- ●専用カップは測定後すぐに取り出し、純水で洗浄して保管してください。純水がな い場合、水道水できれいにし次回測定前に検水で共洗いしてください。
- ●専用カップに傷や汚れがついていると測定誤差を生じる原因になりますので、適宜 新しいものに交換してください。新しい専用カップは別売しています。弊社までお 問い合わせください。

4 ボタンと液晶表示について

●ON/OFFボタン

- 電源ONにすると、液晶が全点灯し音(ピッ)がなります。
- 電源ON後、次の操作が行われるまで前回測定値が 点滅表示されます。前回測定値がない場合は次の操(前回測定値なし)(前回測定値あり 作が行われるまで "----" が表示されます。(O調整を 行うとメモリーされている前回測定値は消失されます。)





●0調ボタン

- O調ボタンを押し、O調整を行うと右図のようにバー が回り始め音(ピッ)がなり "ZFBO" マークが点滅します。
- 口調整が終了すると、音(ピッピッ)がなり右図のように "0000"と表示されます。

■測定ボタン

- 通常測定では、音(ピッ)がなり反応時間が表示されカウ ントダウンマークが点減します。
- カウントダウンが終了するとバーが回り始め、音(ピッピ) ッ)がなり測定値が表示されます。
- 手動測定で測定すると右図のようにバーが回り始め音(ピ ッピッ) がなり測定値を表示します。手動測定での測定 値の表示中は "mg/L" マークが点滅します。

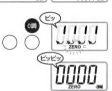
●測定値が点滅している場合

測定節囲オーバー

測定範囲以上の値になると、測定範囲の最大値が点滅 表示され音(ピッピッピッ)がなります。

測定範囲アンダー

- 測定範囲以下の値になると、測定範囲の最小値が点滅 表示され音(ピッピッピッ)がなります。
- ●その他の表示については、16ページ「7.表示と対応」 をご覧ください。

















5 測定手順

ご注意

カウントダウン機能を用いない測定項目もあります。詳しくは、「デジタルバック テスト使用法」をご覧ください。

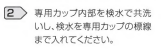
試薬の取扱いについては、「デジタルパックテスト使用法」をよくお読みください。

専用カップから検水や測定液をこぼさないように注意してください。専用カップ や光学ユニットにつきますと、測定値の大きな誤差になります。

1 通常測定

↑ 本体のON/OFFボタンを押すと音(ピッ)がなり、
液晶画面が全点灯し電源が入ります。

※このとき前回の測定値が記録されている場合、 電源を入れてからボタン操作が行われるまで 前回の測定値が点滅表示されます。



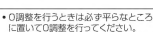






(前回測定値あり

検水が入った専用カップを本体にセットします。 専用カップの下部のガイドが手前になるように してください。測定部のカバーをしっかりと閉 めたことを確認して0調ボタンを押すと、音(ビッ) がなって0調整を開始し、再度音(ビッピッ)がな り0調整が終了します。



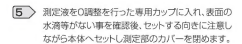
- O調整を行うとメモリーされている前回測定値は消去されます。
- の調整に用いる検水として純水を使用する場合もあります。
- 0調整後、電源がOFFになっても、0調整時の状態は保持されます。
- 専用カップの汚れ、検水のにごりや着色により0調整ができない場合があります。その場合SE:5と表示されます。専用カップの清掃や検水の前処理を行ってください。



「デジタルパックテスト使用法」により検水と試薬を反応させ、測定ボタンを押します。

ご注意

- カウントダウンを用いない測定項目は専用カップをセットするまで測定ボタンを押さないでください。
- 反応時間の設定は変更できません。
- デジタルパックテストの反応時間はパックテストと異なる場合があります。





ご注意

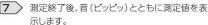
測定を行うときは必ず平らなところに 置いて測定を行ってください。

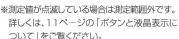


6 カウントダウン終了後に自動的に測定液を測定します。

ご注意

- 通常測定中に再度測定ボタンを押すと手動測定に切り替わるため注意 してください。
- (手動測定については14ページ「手動測定」をご覧ください。)







電源を切る場合は、ON/OFFボタンを押してください。

(ボタン操作を行わなかった場合も、約10分後自動的に電源OFFになります。) ※電源をOFFにしたあとも、最終測定値を保持しています。



8

測定終了後、専用カップをすぐに取り出し、洗浄して常にきれいにしておいてください。

ご注意

測定液を廃棄する場合は、特別管理産業廃棄物に該当するものがありますので「デジタルバックテスト使用法」をよくお読みになり処分方法を確認してください。

測定部のカバーをしっかりと閉じていることを確認して保管してください。 次回測定時に、ほこりなどが入り正しく測定ができなくなります。

次の検水の測定はO調整から行ってください。

2 手動測定

ご注意

反応時間をお客様の管理で行う測定です。一度に複数個の検水を発色させ、順次0調整を行った専用カップに移し替えることなどで多数の検水に対応できます。

手動測定では、通常測定のカウントダウン中、またはカウントダウン終了後に測定ボタンを押すことで、発角途中あるいは発角後の測定値を得ることができます。

カウントダウン中に手動測定を行った場合、音(ピッピッ) とともに測定値が点灯表示され、"mg/L"マークが点 滅表示されます。測定値が測定範囲オーバーあるいは アンダーの場合は、測定範囲の最大値、最小値が点滅表示され、音(ピッピッ)がなります。その時点でカウントダウン時間の表示はなくなり、手動測定値とカウントダウンマークが表示されていますが、内部でカウントダウンは継続され、カウントダウン終了後、自動で再度測定を行います。









※カウントダウンを解除することはできません。

6 本体のお手入れ

ご注意

- 有機溶剤で拭かないでください。
- 本製品の清掃は電池蓋を完全に閉めて行ってください。

お手入れ

■操作部

本製品が汚れたら、きれいな柔らかい布などに中性洗剤 を薄めた水を含ませて軽く拭き取った後、乾いたきれい な柔らかい布などで水分を拭き取ってください。



■測定部

 光学ユニットは硬い布などで拭きますと傷がつき正しく 測定ができなくなります。光学ユニットが汚れた場合、 きれいな柔らかい布や綿棒などを使い、汚れを拭き取ってください。



長期保管

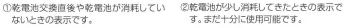
本製品を長期間使用されない場合は、測定部のカバーをしっかりと閉じ、8ページ「4.
 乾電池の入れ方」に従い乾電池を取り外し電池蓋を閉じてロックし直射日光、ほこり、高温多湿の場所を避けて保管してください。

表示と対応

1 電池の残量表示と対応

表示部右下に電池残量を表示しています。 電池残量表示を下図に示します。

ないときの表示です。







③乾電池交換の時期が近づいてきたとき の表示です。予備の乾電池を用意するこ とをお勧めします。

④電池残量がなくなったときの表示です。 乾電池の交換をしてください。





2 異常時の対応

異常時には以下の表示がされます。

液晶表示	症状	原因	点検と処置
[5E: 1]	"SE1"が表示 されている。	故障している。	修理が必要です。 ご購入先に連絡してください。
[5E: 2]	"SE2" が表示 されている。	放障している。	修理が必要です。 ご購入先に連絡してください。
[5E: 3]	"SE3"が表示 されている。	故障により内部電圧 が低下している。	修理が必要です。 ご購入先に連絡してください。
[5E: 4]	"SE4" が表示 されている。	周囲温度が異常に高い(低い)。	使用温度範囲 (−5~+50℃) で使用してください。
		0調整中の温度変動 が大きい。	室温などになじませてから、 0調整を行ってください。
5E: 5	"SE5" が表示 されている。	色、にごりが多く0調整ができない。	希釈や前処理を行って再度0調整を行ってください。
		専用カップが 汚れている。	専用カップを清掃、または交換 してください。
-p-"	"-b-"が点滅表 示されている。	電池残量がない。	新しい乾電池に交換してください。
	表示がつかない	電池残量がない。 乾電池が入っていない。	新しい乾電池に交換してください。
	表示いつかない	故障している。	修理が必要です。 ご購入先に連絡してください。

8 仕様

型式	DPM-	
測定方式	発色試薬による吸光光度法	
測定光源	LED	
オートパワーOFF	キー操作終了から約10分後、又は測定終了から約10分後	
電源	単4アルカリ乾電池(3本)	
電池寿命	測定回数 約2500回 (カウントダウン時間 5分の場合)	
使用周囲温度·湿度	周囲温度·湿度 温度 -5℃~50℃ 湿度 90%Rh以下	
測定水温条件	原則として20℃~25℃ (結露なきこと)	
	(測定項目により異なります)	
主要材質	本体:ABS、専用カップ:PS	
質量	約200g (乾電池含む)	
本体寸法	W68mm × L145mm × H48mm	
専用カップ寸法	W23mm × L 13mm × H25mm	
保護構造	IP65 (防噴流型)	

9 補正について

- ●通常は用いることはありません。
- ●今後、購入される試薬や弊社ホームページに『補正』に関する注意書きが表示された場合に、以下の操作を行ってください。
- ●補正を行うと測定範囲が変わります。

補正方法

- 記載の補正値をよく確認してください。
- ② 本体のロゴ ② 部分(ボタンになっています。)を押しつづけた状態で現在の補正状態が表示されます。 (初期設定では"1.0"と表示されます。)

- 4 補正値を入力した後、 がタンを離してください。 が ボタンを離すことで補正を終了します。
 - ※補正値を入力すると、次回から表示部下側に常時 "SPAN" が点灯します。

SPAN

保証規定書

この度は本製品を御購入いただきまして誠にありがとうございました。 本製品はご購入日から満1年間、下記の規定内容に従って保証致しますので御購入先 迄お申し出ください。

- 1. 取扱説明書に従って正常に使用されて故障した場合には無償修理致します。
- 2. 故障内容により、同等品と無償交換させていただく場合があります。
- 3. 修理品の御持参、お持ち帰り、御送付いただく場合の諸経費はお客様の御負担となります。
- 4. 修理品には保証書を添付の上お申しつけください。
- 5. 保証書は再発行しませんので大切に保管してください。
- 6. 下記の場合は有償修理か同等品と有償交換となります。
 - 6-1 必要事項を記述された保証書の確認が出来ない場合
 - 6-2 落下の衝撃や加圧などによって生じた故障
 - 6-3 天災、火災などによって生じた故障
 - 6-4 不当な修理、改造などによって生じた故障
 - 6-5 電池の液漏れなどによって生じた故障
- 7. 下記の物は保証から除外させていただきます。
 - 7-1 付属の単4アルカリ乾電池
 - 7-2 海外での保証
- 8. 保証について御不明な点は事前にお問い合せください。